

INFORMAZIONI PERSONALI

Claudio Moro

✉ c.moro@asst-monza.it

Sesso Maschio | Data di nascita 04/03/1978 | Nazionalità Italiana

Dirigente medico di I livello – U.O. Cardiologia e UTIC

ESPERIENZA PROFESSIONALE

16/07/2010 – oggi

Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato

ASST Monza – P.O. Desio – Via Mazzini 1 20832 Desio (MB)

- Attività clinica nel reparto di Cardiologia, in UTIC, nella diagnostica cardiologica

29/12/2008 – 15/07/2010

Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato

A.O. Busto Arsizio – P.O. Saronno – P.zza Borella 1 21047 Saronno (VA)

- Attività clinica nel reparto di Cardiologia, in UTIC, nella diagnostica cardiologica

14/01/2008 – 28/12/2008

Dirigente medico di I livello a tempo determinato

A.O. Busto Arsizio – P.O. Saronno – P.zza Borella 1 21047 Saronno (VA)

- Attività clinica nel reparto di Cardiologia, in UTIC, nella diagnostica cardiologica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2003 – 10/2007

Specializzazione in Cardiologia

Università degli Studi di Milano – Bicocca – Ospedale San Gerardo di Monza

- Attività teorico e pratica clinica nell'U.O di Cardiologia

11/1997 – 07/2003

Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Milano – Bicocca

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B1	B2	B2
Conseguito certificato TOEFL				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali 2004: Attestato esecutore BLS-D conferito da Italian Resuscitation Council (IRC)
2006: Attestato istruttore BLS-D per la comunità conferito da Italian Resuscitation Council (IRC)
2009: Attestato esecutore ALS conferito da Italian Resuscitation Council (IRC) – European Resuscitation Council (ERC)
2016: Attestato esecutore ALS conferito da Ospedale San Gerardo di Monza

Gestione clinica dei pazienti cardiologici (oltre 5 anni complessivi nell'attività clinica del reparto di degenza cardiologica).

Gestione dell'urgenza e dell'emergenza cardiologica con piene competenze nell'utilizzo di stimolazione temporanea per via giugulare o femorale, posizionamento di cateteri venosi centrali, cateteri arteriosi e di cateteri per il monitoraggio emodinamico, pericardiocentesi evacuative, toracentesi, cardioversioni elettriche transtoraciche.

Refertazione di esami di Risonanza magnetica cardiaca (circa 900 esami) con ampia casistica soprattutto in merito a cardiomiopatie, valutazioni di vitalità miocardica e miocarditi.

Esecuzione di ecocardiogrammi basali (oltre 5000 esami), ecostress dobutamina (circa 500 esami), eco-transesofageo (circa 200 esami), test ergometrici (circa 700 esami), test cardiopolmonari al cicloergometro (circa 50 esami).

Lettura e refertazione di ECG Holter (circa 800 esami).

Competenze digitali Utilizzo dei principali software in ambiente Microsoft Windows Vista e precedenti, conoscenza del pacchetto Microsoft Office, utilizzo di modelli di cartella clinica informatica (Digistat®, WHospital®, Tabula Clinica®).

Altre competenze

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Studi clinici effettuati Sub-investigator nei seguenti trial di ricerca scientifica:
EGSYS 2 (studio multicentrico nazionale sul percorso diagnostico.terapeutico della sincope).
SEPIA – ACS1/TIMI 42 (studio multicentrico internazionale sull'uso di otamixaban nelle sindromi coronariche acute con programma di strategia invasiva precoce).
CURRENT OASIS 7 (studio multicentrico internazionale sull'uso di differenti dosi di ASA e clopidogrel nelle sindromi coronariche acute senza soprasslivellamento del tratto ST).
ROCKET – AF (studio multicentrico internazionale sull'uso di rivaroxaban versus warfarin nella profilassi antitrombotica in corso di fibrillazione atriale).

Pubblicazioni 1 Acquaro GD, Habtemicael YG, Camastra G, Monti L, Dellegrottaglie S, Moro C, Lanzillo C, Scatteia A, Di Roma M, Pontone G, Perazzolo Marra M, Barison A, Di Bella G, on behalf of the "Cardiac Magnetic Resonance" Working Group of the Italian Society of Cardiology.

- Prognostic value of repeating cardiac magnetic resonance in patients with acute myocarditis
Journal of the American College of Cardiology 2019; 74: 2439-48
- 2 Ammirati E, Cipriani M, Moro C, Raineri C, Pini D, Sormani P, Mantovani R, Varrenti M, Pedrotti P, Conca C, Mafri A, Grosu A, Briguglia D, Guglielmetto S, Perego GB, Colombo S, Caico SI, Giannattasio C, Maestroni A, Carubelli V, Metra M, Lombardi C, Campodonico J, Agostoni PG, Peretto G, Scelsi L, Turco A, Di Tano G, Campana C, Belloni A, Morandi F, Mortara A, Cirò A, Senni M, Gavazzi A, Frigerio M, Oliva F, Camici PG, On behalf of the Registro Lombardo delle Miocarditi
Clinical presentation and outcome in a contemporary cohort of patients with acute myocarditis. Multicenter Lombardy Registry.
Circulation. 2018; 138:1088-1099
 - 3 Acquaro GD, Perfetti M, Camastra G, Monti L, Dellegrottaglie S, Moro C, Pepe A, Todiere G, Lanzillo C, Scatteia A, Di Roma M, Pontone G, Perazzolo Marra M, Barison A, Di Bella G, on behalf of the Cardiac Magnetic Resonance Working Group of the Italian Society of Cardiology
Cardiac MR with late gadolinium enhancement in acute myocarditis with preserved systolic function
Journal of the American College of Cardiology 2017; 70: 1977-87
 - 4 G.D. Aquaro, F. Negri, A. De Luca, G. Todiere, F. Bianco, A. Barison, G. Camastra, L. Monti, S. Dellegrottaglie, C. Moro, C. Lanzillo, A. Scatteia, M. Di Roma, G. Pontone, M. Perazzolo Marra, G. Di Bella, R. Donato, C. Grigoratos, M. Emdin, G. Sinagra
Role of right ventricular involvement in acute myocarditis, assessed by cardiac magnetic resonance
Int J Cardiol (2018) 271: 359-365
 - 5 Di Bella G., Imazio M, Bogaert J, Pizzino F, Camastra G, Monti L, Dellegrottaglie S, Donato R, Moro C, Pepe A, Lanzillo C, Pontone G, Perazzolo Marra M, Fusco A, Scatteia A, Pingitore A, Aquaro GD, on behalf of the Cardiac Magnetic Resonance Working Group of the Italian Society of Cardiology.
Clinical value and prognostic impact of pericardial involvement in acute myocarditis. Data From the ITAMY
Circ Cardiovasc Imaging. 2019;12:e008504. DOI: 10.1161/CIRCIMAGING.118.008504
 - 6 Avanzini F, Saltafossi D, et al on behalf of the Desio Diabetes Diagram (DDD) study group.
Effectiveness, safety and feasibility of an evidence-based insulin infusion protocol targeting moderate glycaemic control in intensive cardiac care units.
European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care 2015; Vol 5, 2: 117-124
 - 7 Di Bella G, Camastra G, Monti L, Dellegrottaglie S, Piaggi P, Moro C, Pepe A, Lanzillo C, Pontone G, Perazzolo Marra M, Di Roma M, Scatteia A, Aquaro GD; working group 'Cardiac Magnetic Resonance' of the Italian Society of Cardiology.
Left and right ventricular morphology, function and late gadolinium enhancement extent and localization change with different clinical presentation of acute myocarditis. Data from the ITALian multicenter study on Myocarditis (ITAMY)
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2017 Sep 14. doi: 10.2459/JCM.0000000000000574
- 1 Monti L, Occhi L, Moro C, Lisignoli V, Iacuitti G, Nardi B, Lettino M, Balzarini L

- Magnetic resonance predictors of arrhythmic events during the acute phase of haemodynamically stable acute myocarditis.
Abstract at the 17 th Annual SCMR Congress, New Orleans, LA 16-19 January 2014.
Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance 2014 16 (Suppl 1): P263.
- 2 Monti L, Moro C, Occhi L, Lisignoli V, Iacuitti G, Pini D, Nardi B, Lettino M, Balzarini L
Betablockers for haemodynamically stable acute myocarditis.
Abstract at the 17 th Annual SCMR Congress, New Orleans, LA 16-19 January 2014.
Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance 2014 16 (Suppl 1): P277.
- 3 Vincenzi A, Ferrero I, Pozzi M, Moro C, Piazzzi E, Cirò A, Allevi E, Mustchin CA, De Vito G.
Cardiopulmonary exercise testing (CPET) can identify patients with systemic sclerosis and early stage pulmonary hypertension so as to select them for early right cardiac catheterization.
Abstract at the ESC Congress 2008, Munich, Germany 30 August - 3 September 2008.
European Heart Journal (2008) 29 (Abstract Supplement), 559 P3508.
- 4 Vincenti A, Rovaris G, Cirò A, De Ceglia S, Moro C, Brambilla R, Antonazzo V, Baglivo J, Cazzaniga S. Permanenza di ritmo sinusale dopo cardioversione elettrica per fibrillazione atriale persistente: dati del mondo reale.
64 ° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 6-10 dicembre 2003
Italian Heart Journal December 2003 Vol. 4/Suppl. 6, 192S; C760.
- 5 Vincenzi A, Cirò A, Moro C, Brambilla R, Antonazzo V, Perdetti S, Cazzaniga S, Vincenti A. Mantenimento di ritmo sinusale ad un anno di distanza da cardioversione elettrica per fibrillazione atriale persistente in un gruppo non selezionato di pazienti consecutivi
35° Congresso Nazionale di Cardiologia dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze, 22-26 maggio 2004
Italian Heart Journal May 2004 Vol.5/ Suppl. 5, 160S; P303.
- 6 Allevi E, Pozzi MR, Moro C, Vincenzi A, Imperatori A, Teatini L, Cirò A, Casati M.
Valutazione non invasiva nel percorso diagnostico di pazienti affetti da sclerosi sistemica con sospetta ipertensione polmonare
38° Congresso Nazionale di Cardiologia dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze 5 giugno 2007.
G Ital Cardiol Jun 2007, Vol 8 Suppl 2-5; P120.
- 7 Allevi E, Pozzi MR, Moro C, Vincenzi A, Imperatori A, Cirò A, Casati M.
Dosaggio di NT-proBNP in pazienti affetti da sclerosi sistemica con coinvolgimento cardiopolmonare in classe funzionale NYHA II.
38° Congresso Nazionale di Cardiologia dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze 5 giugno 2007.
G Ital Cardiol Jun 2007 Vol 8 Suppl 2-5; P119.
- 8 Vincenzi A, Cirò A, Neri P, Trocino G, Moro C, Piazzzi E, Ferrero I, De Vito G, CA Mustchin, Grieco A.
Factors predictive of thrombosis within the atrium or auricle prior to electrical cardioversion: retrospective analysis of 151 consecutive cases.
European Heart Journal 2007 28 (Abstract Supplement), 533; P3291.
- 9 Cirò A, Vincenzi A, Neri P, Moro C, Trocino G, Grieco A.
Fattori predittivi di trombosi endoauricolare prima di una cardioversione elettrica:

analisi retrospettiva di 151 casi consecutivi.

38° Congresso Nazionale di Cardiologia dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze 5 giugno 2007.

G Ital Cardiol Jun 2007 Vol 8 Suppl 2-5; 32S; C75.

- 10 Allevi E, Ricci M, Pozzi M, Moro C, Vincenzi A, Imperatori A, Teatini L, Cirò A, Casati M.

Non-invasive evaluation to early detection of pulmonary arterial hypertension in sclerodermia patients.

Abstract at the Annual European Congress of Rheumatology. Barcelona 13-16 June 2007.

Annals of the Rheumatic Diseases Jul 2007 Vol 66 Supplement II; P198.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Desio, 17/01/2020

In fede